

MKS-R1630

Панель дистанционного управления системой NS-BUS



NETWORKED **LIVE**

Overview

Панели серии MKS-R подходят для дистанционного управления коммутационными матрицами в IP- и SDI-маршрутизаторах, подключенных к системе NS-BUS

Features

Множество кнопок и различных функций

Панель MKS-R1630 имеет 2-дюймовый дисплей для индикации состояния устройства и легкой настройки дистанционной панели. На нем отображаются данные об исходном и целевом дисплее, а также уровни. Все панели поддерживают такие функции, как Salvo, Chop, Protect, Lock и другие. А с помощью веб-меню устройством удобно управлять.

Резервный источник питания и сеть

Резервный источник питания переменного тока и PoE. Резервная сеть доступна благодаря двум портам.

Specifications

Общие характеристики

Источник питания 37 В, 57 В (PoE), вход: 12 В пост.

тока

Потребляемый ток	(PoE), 0,7 А перем. тока
Габариты (Ш x В x Г)	440 x 43,6 x 90 мм
Масса	Прибл. 1,3 кг (2 фунта 14 унций)
Температурные диапазоны	Рабочая температура: От +5° C до +40° C Температура хранения: От -20° C до +60° C
LAN (Локальная сеть)	RJ-45 (× 2) (PoE x1) 1000BASE-T

Related products



MKS-R3210
Панель дистанционного управления с 32 кнопками



MKS-R1620
Панель дистанционного управления с 16 кнопками



PWS-110NM1
Станция IP Live System Manager

Gallery

